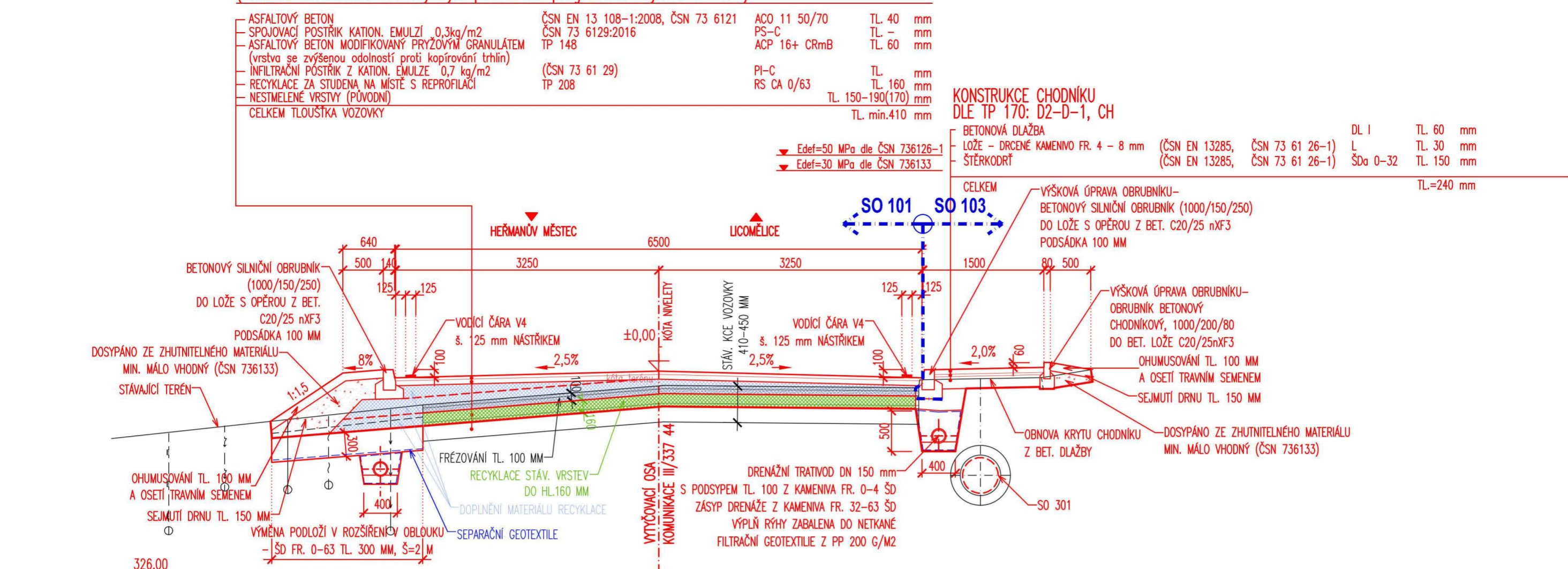
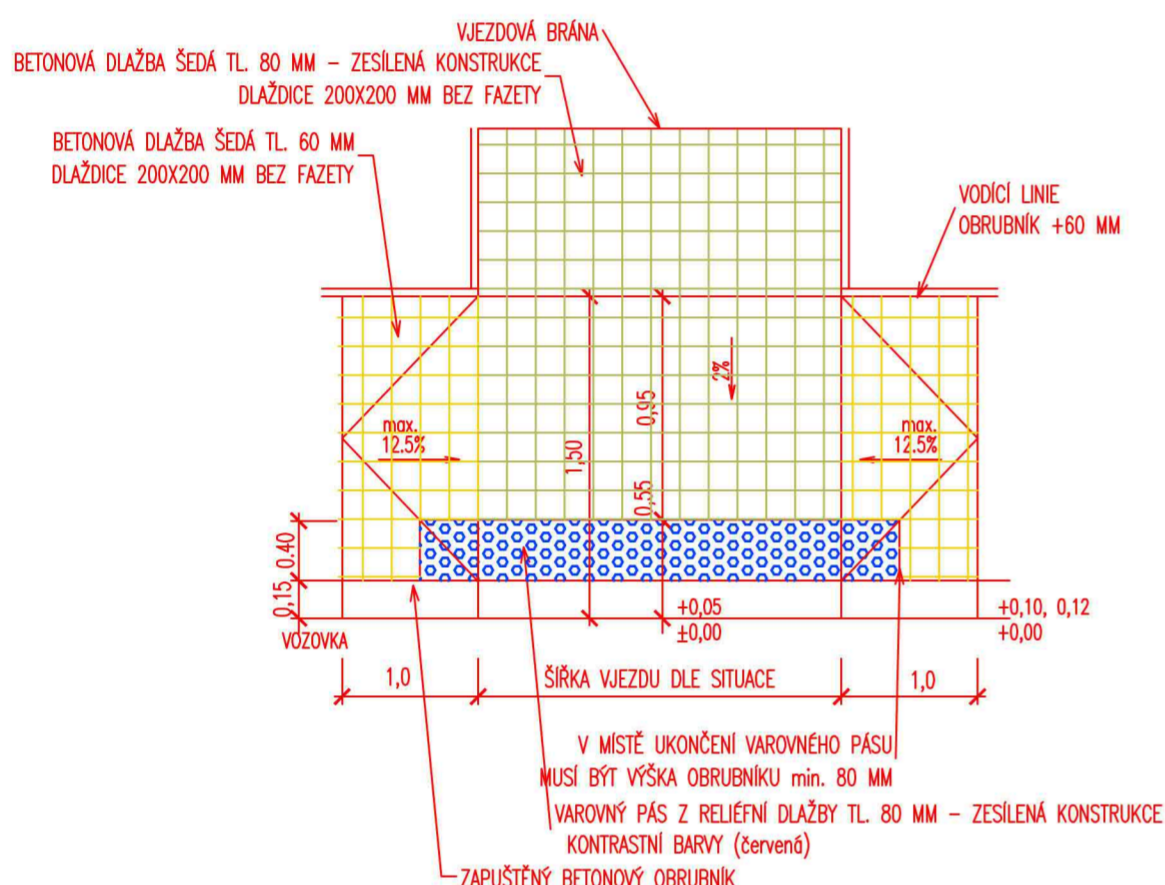


SKLADBA KONSTRUKCE VOZOVKY DLE DIAGNOSTICKÉHO PRŮZKUMU-PRO NÚP D1, TDZ V, PIII  
(Skladba konstrukce vozovky byla posouzena programem Laymed TP 170)



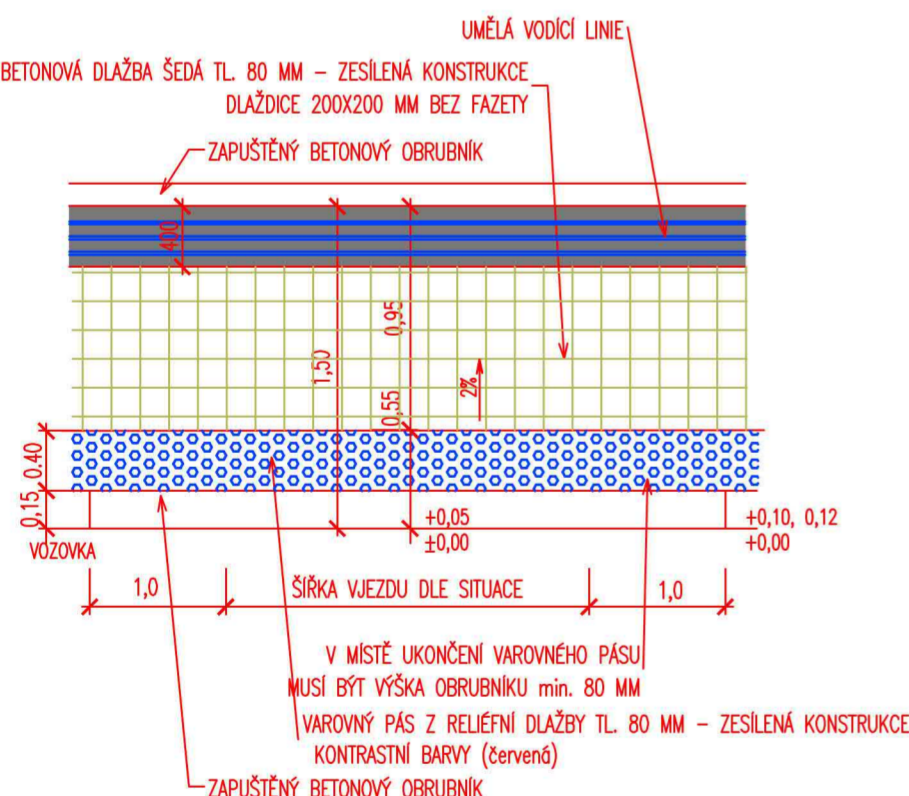

 VZOROVÝ DETAIL PROVEDENÍ I.  
 1:50

VJEZD – BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80 MM – ZESÍLENÁ KONSTRUKCE

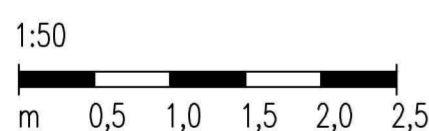



 VZOROVÝ DETAIL PROVEDENÍ III.  
 1:50

PŘEJEZDNÝ CHODNÍK – BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80 MM – ZESÍLENÁ KONSTRUKCE

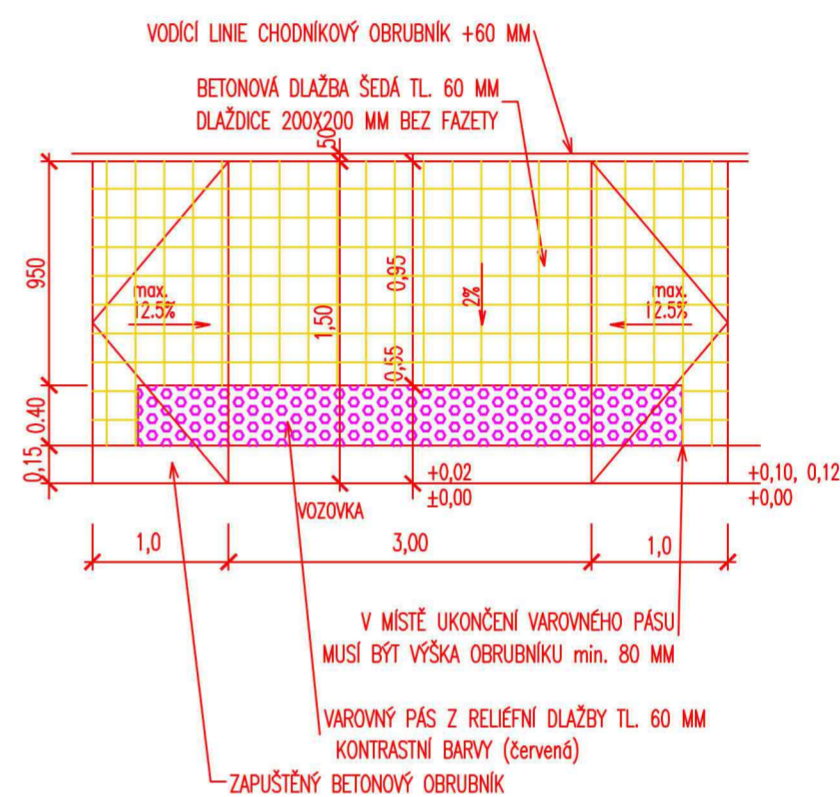


MĚŘÍTKO:





 VZOROVÝ DETAIL PROVEDENÍ II.  
 1:50

MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ – BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60 MM



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

VÝKONOVÝ SYSTÉM:		bpy		 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MYTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
KRESLIL:	MILOŠ BEDNÁŘ, DIS.				
ZPRACOVAL:	MILOŠ BEDNÁŘ, DIS.				
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA				
HLAVNÍ PROJEKTANT:	MILOŠ BEDNÁŘ, DIS.				
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: CHRUDIM	OBEČ: NAČEŠICE	STUPEŇ:	DUSP+PDPS	
INVESTOR: Pardubický kraj, Správa a držba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice.			ZAK.ČÍSLO:	2597–21–3	
AKCE:	<b>Silnice III/337 44, III/337 81, chodník a odstavné plochy, Načešice</b>		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2597	
OBJEKT: <b>D.1.3. – SO 103 – OBNOVA CHODNÍKŮ A VJEZDŮ PODÉL SILNICE III/33744</b>			DATUM:	01/2022	
OBSAH:			FORMÁT:	4xA4	
			MĚŘÍTKO:	1:50	
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY A DETAILS			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:	
				D.1.3.4.	